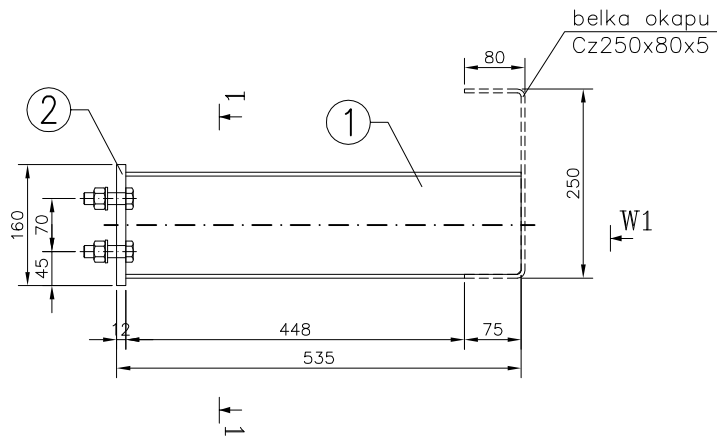
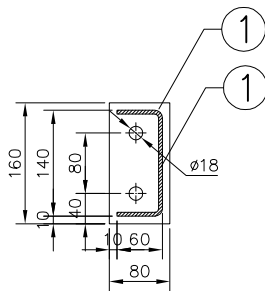
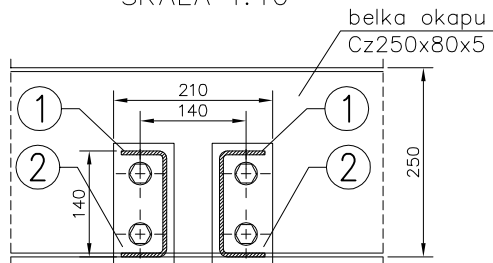


KONSTRUKCJA OKAPU-SKALA 1:10

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:10



WIDOK W-1
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH									
POZ.	NR ELEMENTU	RODZAJ ELEMENTU	GATUNEK STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM	MASA JEDNST. [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA RAZEM [kg]
W-1	1	Cz140x60x5	S235	523	2	1.05	9,38	4.91	9.81
W-1	1	bl.12x80	S235	160	1	0.16	7,53	1.20	1.20
NAKRĘTKA M16 kl.8.8									
PODKŁADKA 16									
OGÓŁEM [kg]									11.02
NADDATEK NA SPOINY 1.8% [kg]									
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE 1.5% [kg]									0.17
RAZEM [kg]									11.18
WYKONAĆ x	42								469.62

 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI <small>MAREK KARDYŃSKI • UL. GOŁDAPSKA 22/15 15-400 OLECKO</small>			
PROJEKT : PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO TARGOWISKA 12-230 Biała Piska, ul. Sikorskiego, dz. nr geod. 274/5, 274/7; 274/8			
INWESTOR : Urząd Miejski w Białej Piskiej Pl. A. Mickiewicza 25, 12-230 Biała Piska			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS	
MAREK KARDYŃSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ : KONSTRUKCJA OKAPU-WIATA NR1, WIATA NR2			
SKALA: 1:10	DATA: 04.2017	REWIZJA: 0-1	NR RYSUNKU: 19/W